

Numéro HER  
57

## Identification

Nom  
β

Morphotype  
A1 (Myophage)

Autres désignations

## Taxonomie

Domaine  
*Duplodnaviria*

Règne  
*Heunggongvirae*

Embranchement  
[Uroviricota](#)

Classe  
*Caudoviricetes*

Ordre

Famille  
*Peduoviridae*

Genre  
*Longwoodvirus*

Espèce  
*Longwoodvirus K139*

## Images

Photo en microscopie électronique

Description de l'image

Caractéristique

Plaques: 0.1- 0.5mm, halo.  
Typing phage No. 7 of set of Lee and Furniss.

Séquence génomique  
Activé

## Conditions de propagation

Hôtes bactériens  
1051

Référence

Nicolle, P., J. Gallut, M. F. Schraen, J. Brault, and J. Quiniou. 1971. Diversité des états lysogènes parmi les vibrios cholériques El Tor de provenance variées. Bull. Soc. Pathol. Exot. 64:603-612.

*Remarque*

## Historique

*Historique*

**Received from**

Dr J.V. Lee,  
Public Health Laboratory,  
Preston Hall Hospital,  
Maidstone, Kent, ME20 7NH,  
England

**Date**

5-29-1980

**Received from**

Dr P. Nicolle, Institut Pasteur,  
Service des bactériophages,  
25 rue du Docteur Roux,  
75724, Paris Cédex, France

**Date**

1973

**Isolated by**

Dr P. Nicolle et al. Institut Pasteur,  
Service des bactériophages.

**Date**

1970 ?

*Source*

In France, from \*Vibrio El Tor\*, serotype Inaba (from Ethiopia)

*Dernière mise à jour*

2024-01-15